

ICS 47.020.99
U 06



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 765—1997

电器、仪表和武备涂料涂覆技术条件

**Catered material and coating specification for
electric appliance, instrument and weapon**

1997-10-17 发布

1998-06-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

中华人民共和国船舶行业标准

电器、仪表和武备涂料涂覆技术条件

Catered material and coating specification for
electric appliance, instrument and weapon

CB/T 765—1997
分类号:U06

代替 CB 765—86

1 主题内容与适用范围

本标准规定了涂料涂覆的分类、选择、标记及技术要求和检验。

本标准适用于船舶电器、仪表和武备产品的金属和非金属制品的防护、装饰及特种用途的涂料涂覆。

2 引用标准

- GB/T 1727—92 漆膜一般制备法
- GB/T 2705—92 涂料产品分类、命名和型号
- GB/T 3181—1995 漆膜颜色标准
- GB 4054—83 涂料涂覆标记
- GB/T 8923—88 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级
- GB/T 13911—92 金属镀覆和化学处理表示方法
- CB 1146.4—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ca: 恒定湿热
- CB 1146.11—85 船舶设备环境试验方法 试验 J: 长霉
- CB 1146.12—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ka: 盐雾
- CB 3381—91 船舶涂装作业安全规程
- CB/T 3764—1996 金属镀层和化学覆盖层厚度系列及质量要求

3 术语

3.1 绝缘涂覆

处于有电弧和放电的短期影响(击穿强度从 6~30kV/mm 的工作环境)而性能稳定的涂覆。

3.2 耐酸、耐碱涂覆

受酸、碱溶液或酸性、碱性气体直接影响而性能稳定的涂覆。

3.3 耐高温、耐低温涂覆

处于高温环境(85~155℃的连续影响或 155℃以上的周期性影响)或处于低温环境(-55℃以下的周期性影响)而性能稳定的涂覆。

3.4 防污涂覆

在海水环境中,能杀死船蛆及海生物并防止它们附着的涂覆。

3.5 耐水涂覆

连续或周期性受水(不包括海水)的直接影响而性能稳定的涂覆。